

VITOCAL 262-A

T2E, T2H

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 812/2013 und 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	T2H	T2E	T2H	T2E
Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	XL
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+	A+	A+	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung durchschnittliches Klima	η_{wh}	%	134	134	156	156
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	1246	1246	1081	1081
Temperatureinstellungen des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen		°C	53	53	53	53
Schallleistungspegel in Innenräumen	L _{wa}	dB	50	50	56	56
Smart			0	0	0	0
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	2,6	2,6	3	3
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung		kWh	-	-	-	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung		kWh	-	-	-	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, kaltes Klima	$\eta_{_{wh}}$	%	125	125	156	156
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, Mitteltemperaturanwendung, warmes Klima	η_{wh}	%	153	153	156	156
Jahresstromverbrauch, kaltes Klima	AEC	kWh	1345	1345	1081	1081
Jahresstromverbrauch, warmes Klima	AEC	kWh	1092	1092	1081	1081

Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung

Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse Temperaturregler



Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 811/2013.

Kriterium	Energieeffizienzklasse Temperaturregler	Beitrag Raumheizungs- Energieeffizienz	
Raumthermostat welches den Wärmeerzeuger ein-/aus schaltet	1	1 %	
Witterungsführung Regelung Modulierender Wärmeerzeuger	2	2 %	
Witterungsführung Regelung Nicht modulierender Wärmeerzeuger	3	1,5 %	
Raumthermostat mit TPI (Time-Proportional-Integral) Eigenschaften Nicht modulierender Wärmeerzeuger	4	2 %	
Modulierender Raumthermostat Modulierender Wärmeerzeuger	5	3 %	
 Witterungsführung Regelung Modulierender Wärmeerzeuger Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung 	6	4 %	
Witterungsführung Regelung Nicht modulierender Wärmeerzeuger Raumtemperatursensor in Verbindung mit Raumaufschaltung	7	3,5 %	
Einzelraumregelung mit min 3. Raumtemperatursensoren Modulierender Wärmeerzeuger	8	5 %	